

Beste deelnemer aan de HackaLOD 2018,

Nog een paar dagen en dan is het zover: de HackaLOD 2018! We kijken uit naar je komst op vrijdag 9 februari in de monumentale Posthoornkerk in hartje Amsterdam. In deze mail vind je alle praktische informatie. Mocht je hierna nog vragen hebben, neem dan gerust contact op met de organisatie:

<http://hackalod.com/index.php/contact/>



Opzet HackaLOD 2018

De HackaLOD wordt dit jaar georganiseerd door de Koninklijke Bibliotheek & het Rijksmuseum in het kader van Netwerk Digitaal Erfgoed en bestaat uit drie onderdelen. Op vrijdag organiseert het Netwerk Digitaal Erfgoed overdag een [workshop](#) waar software leveranciers samenwerken met één of meer van hun klanten aan een specifieke uitdaging op het gebied van ons gedroomde scenario: het gedistribueerd netwerk van erfgoedinformatie.

Wanneer de workshop eind van de dag afgelopen is, begint de inloop van de [Hackathon](#) waar jij aan deelneemt. Vanaf 17.00 uur ben je welkom om wat te drinken en jezelf te installeren. Vanaf 18.00 uur starten we met een kick-off waarna de 24 uur hacktijd in gaat. Wij

zorgen voor fijne werk- en relaxplekken, goed eten, drinken en slaapplekken in de gewelven van de kerk. Let wel: dit is behoorlijk spartaans en bijzonder tegelijk. Een veldbed staat voor je klaar. Neem zelf een slaapzak, kussen of wat dan ook mee om lekker te slapen of uit te rusten.

Op zaterdag organiseren we in de sloturen van de hackathon een [symposium](#), speciaal voor mensen uit het erfgoedveld om kennis te maken met linked data en mogelijke toepassingen. Jullie kunnen tijdens het symposium gewoon doorwerken (als je wilt). We ronden af met jullie pitches, waarna de jury- en publiekswinnaar bekend worden gemaakt.

Prijs & Jurering

Nu we het toch over de prijs hebben. Er zijn twee prijzen te verdelen: Een **juryprijs** ter waarde van **1.000 euro** en een **publieksprijs** ter waarde van **500 euro**. Beiden zijn beschikbaar gesteld door het Nederlands Instituut voor Beeld en Geluid. Terwijl het symposium bezig is, zullen de juryleden bij jullie langskomen om kennis te maken en meer over jullie applicatie te horen. Na de pitches trekken ze zich terug en kiezen 1 winnaar. Terwijl zij dat doen, kiest het publiek dat op het symposium is op basis van de pitches de publiekswinnaar. De jury bestaat uit de volgende personen: Saskia Scheltjens (Rijksmuseum), Johan Oomen (Nederlands Instituut voor Beeld en Geluid), Jan Willem van Wessel (Koninklijke Bibliotheek), Marens Engelhard (Nationaal Archief). Adviseur van de jury is Enno Meijers (Netwerk Digitaal Erfgoed – Koninklijke Bibliotheek).



Challenge

En waar let de jury op?

Zie daarvoor de website waarop we de [challenge](#) geformuleerd hebben:

*Deelnemers worden uitgedaagd om applicaties te ontwikkelen die gebruik maken van **minimaal twee erfgoedcollecties of relevante andere informatiebronnen**. De collecties worden met behulp van **linked data technieken** met elkaar verbonden, waarbij het voor de gebruiker van de applicatie niet nodig is om linked data te begrijpen. We dagen ontwikkelaars uit om bij voorkeur datasets van het Rijksmuseum, de Koninklijke Bibliotheek en via het Netwerk Digitaal Erfgoed te gebruiken, maar je staat vrij om ook andere datasets te gebruiken.*

Je bent geheel vrij in het type applicatie dat je wilt maken, evenals de periode of de collecties die je wilt gebruiken. Bouw dus gerust een app, een Virtual Reality toepassing, visualisatie, chatbot, game, installatie of wat jij ook maar wilt. De enige voorwaarde die wij hebben, is dat je gebruikt maakt van minimaal 2 met elkaar verbonden linked datasets of relevante andere informatiebronnen.

De jury zal letten op noviteiten die mogelijk gemaakt worden met de inzet van Semantic Web technologie en Linked Data. Zo zal een 'semantic search', die zoekt op basis van classes en subclasses of afgeleide relaties ('inferencing'), prefereren boven een 'reguliere search'.

Pitches

Zaterdag om 17.00 uur moet je stoppen met hacken en is het tijd om je idee te pitchen aan het einde van het symposium. Je pitch mag maximaal twee minuten duren, kort en krachtig dus!

Datasets

Omdat we de deelnemers uitdagen meerdere collecties met elkaar te verbinden, zijn we blij te kunnen melden dat we dit jaar erg veel erfgoed linked [datasets](#) beschikbaar hebben. Denk aan **kranten** van de KB, **foto's** van het Stadsarchief Amsterdam en de Universiteitsbibliotheek Leiden, **bladmuziek**, **ANP Radiobulletins**, en nog veel meer. Daarnaast hebben we ook **tutorials** geschreven met een introductie op Sparql. Dit en nog veel meer vind je onder de knop '[Datasets](#)' op de website. En let op, deze week komen er steeds meer datasets bij dus kijk regelmatig of er nieuwe interessante data bij staat. Daarnaast zijn er tijdens de Hackathon veel **experts** aanwezig die toelichting kunnen geven op bepaalde datasets en je kunnen helpen met het verkrijgen van de data. Heb je nu al vragen over de Datasets? Stel ze dan vooral op het [Slack Kanaal 'HackaLOD2018'](#) ([invite hier](#)) zodat anderen meteen kunnen meelesen of helpen. En wellicht overbodig om te melden, maar je kunt uiteraard ook andere (linked) datasets gebruiken die hier (nog) niet tussen zijn.

Teams

Verschillende deelnemers hebben aangegeven dat ze eventueel ter plekke een team willen vormen. Leuk! Tijdens de kick-off besteden we daar graag aandacht aan.

Wat neem je mee?

- Je laptop en alles wat je verder nodig hebt om te hacken
- Stekkerdoos (optioneel)
- UTP kabels & switches (optioneel). In principe zorgen wij voor goede Wifi maar mocht je ze voor het grijpen hebben liggen en willen meenemen, doe gerust.
- Warme kleren
- Toiletpullen (let op! er zijn geen douches beschikbaar. Voor opruimen en dergelijke kun je gebruik maken van de toiletten)
- Slaapzak, kussen, deken etc.
- Indien je werkt met een mac, stekkerkje om aan te sluiten op de beamer bij het pitchen

Eten en drinken

Wij zorgen voor lunch, snacks, en diner op vrijdag en ontbijt en lunch op de zaterdag. Heb je specifieke dieetwensen of allergieën die je tijdens het opgeven nog niet doorgegeven hebt, geef dit dan zsm door aan Lex Slaghuis via lex@openstate.eu.

Tijdschema

Vrijdag 9 februari

17.00 uur	Inloop
18.00 uur	Kick-off
19.00 uur	Diner

Zaterdag 10 februari

08.00 uur	Ontbijt
12.00 uur	Lunch
15.00 uur	Start symposium & juryronde
17.00 uur	Pitches
18.00 uur	Prijsuitreiking & borrel
19.00 uur	Einde

Communicatie

- Twitter vooral mee over de Hackathon met [#HackaLOD](https://twitter.com/HackaLOD)
- Volg de HackaLOD op <https://www.facebook.com/hackalod> en <https://twitter.com/HackaLOD>
- Online informatie uitwisselen over datasets en eventuele andere praktische zaken doen we via Slack: <https://hackalod2018.slack.com/> ([invite hier](#))

Adresgegevens

Posthoornkerk
Haarlemmerstraat 124-126
Amsterdam

We kijken enorm uit naar je komst!

Mocht je de komende dagen nog vragen hebben, neem dan gerust contact met ons via de gegevens op <http://hackalod.com/index.php/contact/>

Tot volgende week vrijdag, namens het gehele [organisatieteam](#):

Wilbert Helmus en Carolien van Zuilekom (Netwerk Digitaal Erfgoed)

Maarten Heerlien (Rijksmuseum)

Martine Klaassen, Martijn Kleppe, Enno Meijers en Lex Slaghuis (KB | nationale bibliotheek)